



## FICHA TÉCNICA

Fecha: 08-05-2024

### KIT TAYG ROLL

INDUSTRIAS TAYG, S.LU. Av. Real de Madrid norte nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia) Tel. +34 96 121 24 62 info@tayg.com www.tayg.com

**FAMILIA:** DOGA LEVELLING SYSTEM

**SUBFAMILIA:** Sistema de Nivelación.

**PRODUCTO:** Para nivelar las baldosas durante su alicatado.

**COLOR (Estándar):** Junta negra, clip natural y rosca roja.

**USO:** Sistema nivelación para baldosas. Acabados perfectos y rapidez de colocación.

- Garantiza la nivelación de las baldosas, manteniéndolas fijas durante el fraguado del mortero.
- Se puede utilizar en suelo y pared. Ideal para piezas de gran formato y para piezas rectificadas.



#### MEDIDAS:

referencia	915260	915277	915284	915291
Espesor clip	1	1,5	2	3
Peso (gr)	59	62	67	75
Material	polipropileno	polipropileno	polipropileno	polipropileno

#### PRESENTACIÓN:

uds/bolsa	150 clips + 50 Tayg roll	150 clips + 50 Tayg roll	150 clips + 50 Tayg roll	150 clips + 50 Tayg roll
Peso bolsa (gr)	712	723	758	772
Dimensiones bolsa	440x280x60	440x280x60	440x280x60	440x280x60

#### LOGÍSTICA EMBALAJE:

bolsas/caja	12	12	12	12
peso/caja kg(E879D)	9,24	9,51	9,85	10,17
dimensión (mm)	590x395x370			

#### LOGÍSTICA PALETIZADO:

caja/palet	20	20	20	20
peso/palet (kg)	199	205	212	218
dimensión (mm)	1200x800x2000			

**MATERIAL DE FABRICACIÓN:** El **PP** posee la mayor resistencia al impacto de todos los termoplásticos, con muy buena flexibilidad, bajo coeficiente de absorción de humedad y resistente a los cambios de temperatura.

#### CUMPLE CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN:

**Real decreto 470/2021**, de 29 de junio, por el que se aprueba el “**CE-Código Estructural**”, que tiene por objeto regular el proyecto, ejecución y control de las estructuras de hormigón, tanto en obras de edificación como en obras de ingeniería civil.

#### MODO DE USO:

- 1º. Extender el mortero y colocar la baldosa.
- 2º. Colocar las bases debajo de las baldosas en los 4 lados, para gran formato serán necesarias más bases.
- 3º. Introducir las Cuñas con la mano en las Bases apretando lo necesario, sin llegar al punto de rotura de la base.
- 4º. Golpeamos ligeramente la baldosa con el mazo de goma.
- 5º. Ajustarlas con el Alicata para la perfecta alineación de las piezas.
- 6º. Esperar al fraguado recomendado por el fabricante del mortero y dar un golpe seco en la base con el mazo de goma o con la punta del pie, **siempre en la dirección de la Junta.**

